PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-175985

(43) Date of publication of application: 23.06.1992

(51)Int.CI.

G06F 15/64 G01B 11/24 G06F 15/66 G06F 15/68 H04N 7/18

(21)Application number: 02-304836

(71)Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

08.11.1990

(72)Inventor:

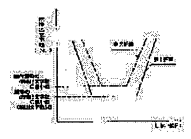
TOKUNAGA TOSHIZUMI

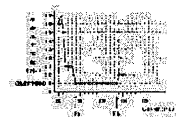
(54) METHOD AND DEVICE FOR IMAGE PROCESSING

(57)Abstract:

PURPOSE: To convert image data into binary data with an invariably proper threshold value by converting the image data into the binary data by using the threshold value between a mean effective threshold value and a maximum effective threshold value.

CONSTITUTION: The mean effective threshold value is calculated by using a minimum effective threshold value Fa and the maximum effective threshold value Fb and a specific number is added to the mean effective threshold value to calculates the set threshold value between the mean effective threshold value and maximum effective threshold value Fb. Then this set threshold value is used to perform the actual binary-coding process for the image data. The binarycoding process is performed with the set threshold value according to the minimum effective threshold value Fa and maximum effective threshold value Fb with which the number Ni of semidetected characters obtained by the binary- coding process using plural threshold values Ft becomes equal to the number M of detected characters, so the proper threshold value is set.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

❸公開 平成4年(1992)6月23日

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-175985

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 K K 8419-5B 9108-2F G 06 F 15/64 400 G 01 B G 06 F 15/66 405 8420-5L 8420-5L 320 15/68 H 04 N 7033-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

②特 願 平2-304836

②出 願 平2(1990)11月8日

⑦発明者 徳永 利費 広⑦出願人 マッダ株式会社 広

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 弁理士 岡村 俊雄

明 細 書

1. 発明の名称

画像処理方法およびその装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 援像手段で同時に撮影した複数の検出対象物 の画像信号をA/D変換した画像データを2値化 処理した後細線化処理する画像処理方法において、

逐次増加又は減少する複数のしきい値の各々を 用いて画像データに逐次2値化処理を施して、検 出対象物であると想定される準検出対象物の数が 検出対象物の数に等しくなるような複数の有効し きい値のうちの最小有効しきい値と展大有効しき い値とを求め、

上記最小有効しきい値と最大有効しきい値とを 用いて平均有効しきい値を求め、

上記平均有効しきい値と最大有効しきい値の間 の所望のしきい値を設定しきい値に設定し、

上記段定しきい値を用いて画像データを 2 値化 処理することを特徴とする画像処理方法。

(2) 撮像手段で同時に攝影した複数の検出対象物

の画像信号をA/D変換した画像データを2値化処理する2値化処理手段とその2値化処理主 ひた 画像データを細線化処理する細線化処理手段とを 有する画像処理装置において、

逐次増加又は減少する複数のしきい値の各々を 用いて画像データを 2 値化処理する第 1 演算手段 と

第1 演算手段の出力を受けて、各しきい値毎に しきい値以上の2 値化データをグループ化して検 出対象物と想定される準検出対象物の数を求め、 準検出対象物の数が検出対象物の数と等しくなる ような複数の有効しきい値のうちの最小有効しき い値と最大有効しきい値とを求める第2 演算手段

第2演算手段の出力を受けて、最小有効しきい値と最大有効しきい値との平均有効しきい値を求めるとともに、この平均有効しきい値と最大有効しきい値の間の所望のしきい値を設定しきい値に設定する第3演算手段とを備え、

上記 2 値化処理手段はこの設定しきい値を用い

特別平4-175985 (2)

て画像データを2値化処理することを特徴とする 画像処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は画像処理方法およびその装置に関し、 特に摄像手段で摄影した画像データを 2 値化処理 するときの適正なしきい値をその都度求めるよう にしたものに関する。

(従来技術)

一般に、検出対象物の検査や形状判定などを自動化させるために、工業用テレビカメラなどで摄影した検出対象物の画像信号をA/D変換して得た画像データに2値化処理や細線化処理などの画像処理を施すようにしている。

ところで、画像データに2値化処理を施す場合には、画像データを「1」と「0」の2つの値だけで表現するためのしきい値が設定される。このしきい値を設定する方法として、通常、モード法が用いられる。このモード法は、画像を図と地とに領域分割するために、その画像の濃度値ヒスト

グラムに基いてヒストグラムの図部分及び地部分の2つの「山」に挟まれた「谷」に対応する護度 値を求め、この速度値がしきい値として設定され

尚、参考までに、特開昭60―154104号 公報には回路パターンの欠陥を自動的に検査する 検査方法及びその装置が記載されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、検査する対象物が金属板上の刻印文字である場合などにおいては、2値化処理のためのしきい値をモード法により求めると、ヒストグラムの図部分及び地部分の2つの「山」や「谷」が明瞭に現われないので、モード法によるしきい値は実用に適さないという問題がある。

また、仮にモード法によりしきい値が求められたとしても、対象物である金属板上の刻印文字を照らす照射光が蛍光灯や太陽光の場合には、照射光の照度が撮影する毎に微妙に変化して撮影した画像の濃度値も変化しているにも拘わらず一定のしきい値を用いるので、2値化処理後の画像デー

タの精度や信頼性が低下するという問題がある。

本発明の目的は、画像データを常に適正なしきい値で2値化処理し得るような画像処理方法およびその装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

第2請求項に係る画像処理装置は、攝像手段で

同時に撮影した複数の検出対象物の画像信号をA / D 変換した画像データを 2 値化処理する 2 値化 処理手段とその2値化処理された画像データを細 線化処理する細線化処理手段とを有する画像処理 装置において、逐次増加又は減少する複数のしき い値の各々を用いて画像データを2値化処理する 第1演算手段と、第1演算手段の出力を受けて、 各しきい値毎にしきい値以上の2値化データをグ ループ化して検出対象物と想定される準検出対象 物の数を求め、準検出対象物の数が検出対象物の 数と等しくなるような複数の有効しきい値のうち の最小有効しきい値と最大有効しきい値とを求め る第2演算手段と、第2演算手段の出力を受けて、 最小有効しきい値と最大有効しきい値との平均有 効しきい値を求めるとともに、この平均有効しき い値と最大有効しきい値の間の所望のしきい値を 設定しきい値に設定する第3演算手段とを備え、 2 値化処理手段はこの設定しきい値を用いて画像 データを2位化処理するものである.

(作用)

特開平4-175985 (3)

第1請求項に係る画像処理方法においては、復 数の検出対象物の画像データを2値化処理すると きには、先ず逐次増加又は減少する複数のしきい 値の各々を用いて画像データに逐次2値化処理を 施し、その結果検出対象物であると想定される単 検出対象物の数が検出対象物の数に等しくなるよ うな複数の有効しきい値のうちの最小有効しきい 値と最大有効しきい値とを求め、次にこれら最小 有効しきい値と最大有効しきい値とを用いて平均 有効しきい値を求め、更にこの平均有効しきい値 と最大有効しきい値の間の所望のしきい値を設定 しきい値に設定し、最終的にこの設定しきい値を 用いて画像データを2値化処理する。このように、 複数のしきい値の各々を用いて2値化処理して得 られた単検出対象物の数が検出対象物の数に等し くなる最小有効しきい値と最大有効しきい値とに 基いて、その平均有効しきい値と最大有効しきい 値の間の所望の設定しきい値で最終的に2値化処 理するので、例えば検出対象物が金属板上の刻印 文字の場合にも、攝影時の照射光の照度を加味し

た適正なしきい値が設定され、2値化処理後の画像データの精度や信頼性が大幅に向上する。しかも平均有効しきい値と最大有効しきい値の間のしきい値を設定するので、刻印文字の輪郭をより正確に且つシャープに表現できるように2値化処理することができる。

(発明の効果)

第1請求項に係る画像処理方法によれば、〔作用〕の項で説明したように、準検出対象物の数が 検出対象物の数に等しくなる最小有効しきい値と 最大有効しきい値とに基いて求められた平均有効 しきい値と最大有効しきい値の間の所望の設定し きい値で最終的に2値化処理されるので、例えば 検出対象物が金属板上の刻印文字の場合にも、撮 影時の照射光の照度を加味した適正なしきい値が 設定され、2値化処理後の画像データの精度や信 観性が大幅に向上するとともに、刻印文字の輪郭 をより正確に且つシャープに表現できるように2 値化処理することができる。

第2請求項に係る。 (年) の項で説明に係る。 (本) の項で説明に係る。 (本) の項で説明に係る。 (本) の項で説明に存って、 (本) のでは、 (な) のできる。 (な) のできる。 (な) のできる。 (な) のできる。 (な) のできる。 (な) のできる。 (な) のできる。

(実施例)

特開平4-175985 (4)

以下、本発明の実施例について図面に基いて説明する。本実施例は、自動車のカウルパネル表面に打刻された複数の刻印文字を自動的に検査するために、その画像データを2値化処理や細線化処理する画像処理方法及びその装置に本発明を適用した場合のものである。

第1図に示すように、画像処理装置1は基本的にはカウルパネル表面の複数の刻印文字を撮影デンスを面の複数の列の工業用テレビカメラ2と号をA 人力される画像化の理や知识の人力される。ともこれののでででで、 2 値を施する。とも、2 を施する。となった。 2 にんのの位置に設定されている。 2 にんる。 2 にんる。 2 にんる。 2 にんる。 2 にんる。 2 にんる。 3 にんかった。 3 にんり 2 にんり 3 にんり 4 にんり 4 にんり 5 に

一方、画像処理制御部3には、自動車が所定の 位置まで搬送されて来たときにテレビカメラ2に より攝影して得られた画像データを記憶するメモ リを含む各種のRAM(揮発性メモリ)、後述する
の文字判別制御の制御プログラムなどを格納
したROMとRAMとCPUなどからなるマイク
ロコンピュータが設けられ、画像処理制御部3 には
の入力された画像データについて画像処理を
行する。このとき、画像処理制御部3 には
システム制御部から打到した刻印文字のキャラクタフー
ドやキャラクタ数のデータが入力される。
に刻印文字は数字やアルファベットからなる1 4
~19個の英数字である。

次に、画像処理装置1で実行される刻印文字判別制御のルーチンについて、第2図・第3図のフローチャートに基いて説明する。 尚、図中Si(i=10、11、12・・・)は各ステップである。

自動車が所定の位置まで勝送されて来る毎に、システム制御部から撮影指令を入力するとこの制御が開始され、変数 i (i = 1 、 2 、 ・・・・)を初期化後、先ずテレビカメラ 2 で同時に撮影した複数の刻印文字の画像信号を A / D 変換した画

像データが読込まれ(S10)、この画像データ について画像処理制御(第3図参照)が実行され る(S11)

この制御が開始されると、システム制御部から 送信される実際の文字数(以下、検出文字数とい う) Mが読込まれ(S40)、濃度値0~256 のうち濃度値80~125の範囲内で画像データ について2値化処理を施すためのしきい値Ftを 「80」から順次増加させながら設定するので、 先ずしきい値Ftが「80」に設定される(S4 1)。ここで、一般的に、しきい値Ft以上の2値 化データをグループ化して検出文字と想定される 単検出文字の数N:としきい値Fiとの関係は第4 図に第1折線(実線)で示すように、しきい値Pt が増加するのに伴って、準検出文字数Nには検出 文字数Mまで徐々に減少し、その後検出文字数M と等しい最小値となり、その後徐々に増加する。 一方、前記刻印文字の近傍に塵などが付着してい る場合、画像データにはこの鹿に対応するデータ が余分に含まれており、このときには第4図に第

2 折線(1 点鎖線)で示すように、しきい値Ptが 増加するのに伴って、準検出文字数N。は検出文 字数Mに臨の数αを加算した最小値まで減少し、 その後この最小値が継続し、その後徐々に増加す る

特開平4-175985 (5)

は(SSB:No)、今回の準検出文字数Niが 前回の準検出文字数Nii に置換され(S59)、 しきい値Ftが1つインクリメントされ(S48)、 しきい値Ftが「126」よりも小さいときには (S 4 9: N o)、 S 4 2 以降が繰り返される。 そして、今回の準検出文字数N;と検出文字数M とが等しくなったときには(S44:Yes)、 今回の準検出文字数N;が最終的に決定された準 検出文字数Neとして一時的に配憶され(S45)、 現在のしきい値Ftが最小有効しきい値Faに設定さ れ(S46)、最小有効しきい値フラグFがセッ トされ (S47)、S48・S49を経てS42 に戻る。例えば、第5図に示すように準検出文字 数Niが検出文字数「9」と等しくなったときの しきい値「88」が最小有効しきい値Faに設定さ ns.

そして、最小有効しきい値フラグドがセットされたときに、S42・S43を経て今回の単検出文字数N』が検出文字数Mよりも大きくないときには(S61:No)、S48以降が繰り返され

てしきい値Ftが順次インクリメントされ、今回の 準検出文字数 N; が検出文字数 M よりも大きくなったときには(S61:Yes)、現在のしきい 値Ftより「1」だけ小さいしきい値Ftが最大有効 しきい値Fbに設定され(S62)、S50~移行 する。例えば、第5図に示すように単検出文字数 N; が検出文字数「9」より大きくなったときの しきい値「108」よりも1だけ小さい「107」 が最大有効しきい値Fbに設定される。

一方、準検出文字数N、が検出文字数Mと等しくならないときつまり準検出文字数N、が第4図に示す第2折線の特性となるときに、今回の準検出文字数N、が前回の準検出文字数N、が向回の準検出文字数Nには(S 5 6 5 7)、をはいて、ないでではではできないでではできる。そのではではできないではできない。ではできないではできないであり、できないはではできない。できないはではできない。できないはできない。できないには、S 5 8 2 Y e s)、

現在のしきい値Ptより「1」だけ小さいしきい値 Ptが最大有効しきい値Fbに設定され(S60)、 S50へ移行する。

次に、最小有効しきい値Faと最大有効しきい値Fbとを用いて平均有効しきい値Fhが演算され(S50)、平均有効しきい値Fhと最大有効しきい値Fbとの間の設定しきい値Fsが演算される(S51)。即ち、この設定しきい値Fsは摄影時における照射光の照度を加味した効果的なしきい値である。尚、以下に行なわれる種々の制御は一般的なものなので、その概略を説明する。

そして、この設定しきい値Psを用いて画像データについて実際の2値化処理が実行され(S52)、2値化処理により得られた2値化データに基いてノイズに対応するデータが除去され(S53)、更にこの2値化データに細線化処理が施され(S54)、リターンする。

次に、最終的に決定された複数の単検出文字の 2値化データのうち最初の単検出文字に対応する

次に、カウンタ」に総区面数に対応する「2 5」がセットされ(S 1 9)、「2 5」の小区画のうち最初の小区画におけるデータ「1」の画案数G1が演算され(S 2 0)、画素数Gsに対する画素数G1の比率Ghが演算され(S 2 1)、この比率

特開平4-175985 (6)

Ghが10%以上のときには(S22:Yes)、 小区面数分のメモリ容量を有するパターンメモリ 内の対応する位置に区画データ「2」が格納され (S23)、また比率Ghが0%よりも大きく且つ 10%未満のときには (S24:Yes.)、パタ ーンメモリの対応する位置に区画データ「1」が 格納され(S25)、また比率Ghが0%のときに はパターンメモリの対応する位置に区画データ 「0」が格納される(S26)。そして、カウン タ」の内容が1つデクリメントされ(S27)、 カウンタJの内容が「0」でないときには(52 8:No)、S20に戻る。このように、S20 ~528が25回繰り返されて、全ての小区画に ついて区画データが格納されると(S28:Ye s)、最終的に決定された準検出文字数Neが1つ デクリメントされ(S29)、この準検出文字数 Neか「0」でないときには (S30: No)、こ の単検出文字数Neに対応する回数だけS12~S 30が繰り返される。また、画素数Gが「15」 よりも小さくて、2値化デークが塵やノイズのと

きには (S 1 4: No)、 S 2 9 · S 3 0 を経て S 1 2 に戻る。例えば、検出文字「P」に対応し「2 5」の区画データからなる準検出文字のパターンデータは第 6 図に示すようにパターンメモリ に格納されている。

レビ4とプリンタ6とに「不合格」のメッセージ 及び合致した文字列が夫々出力される。 尚、この 場合、合致しない文字列については「?」で表示 される。

以上説明したように、複数のしきい値PLの各々を用いて2値化処理して得られた準検出文字数Nに等しくなる最小有効しきい値Faと最大有効しきい値Fbとに基いて、その平均有効しきい値Fbに「5」を加算した設定しきい値Fsで最終的に2値化処理するので、撮影時の照射光の照度を加味した適正なしきい値Fsが設定された画像データの精度や信頼性を大幅に向上させることができる。

更に、この設定しきい値Fsは平均有効しきい値Fhに所定数「5」を加算したものなので、刻印文字の輪郭をより正確に且つシャープに表現できるように2値化処理することができる。

尚、刻印文字判別制御において、逐次増加する 初期のしきい値Ptを「80」より小さい値から開 始させても良く、また初期のしきい値Ftを「256」に設定する一方、このしきい値Ptを逐次減少させながら最大有効しきい値Fa及び最小有効しきい値Pbを求めるようにしても良い。

尚、設定しきい値Psを求めるために平均有効しきい値Phに加算する所定数は、平均有効しきい値Pbの間の数であれば、何れの数でもよい。

尚、予め検出対象物の数が判っている場合であって、これらの検出対象物について検査するために、画像データに2値化処理や細線化処理を施す種々の画像処理方法やその装置に本発明を適用し得ることは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

THE THE SECOND STORES OF THE PROPERTY OF THE SECOND STREET, STORES

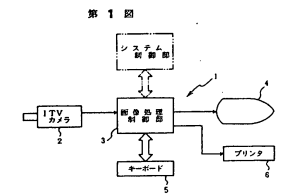
図面は本発明の実施例を示すもので、第1図は 画像処理装置の構成図、第2図は刻印文字判別制 御のルーチンの概略フローチャート、第3図は画 像処理制御のルーチンの機略フローチャート、第 4 図はしきい値と単検出文字散との一般的な相関 関係を示す図、第5図は逐次増加させたしきい値

特開平4-175985 (7)

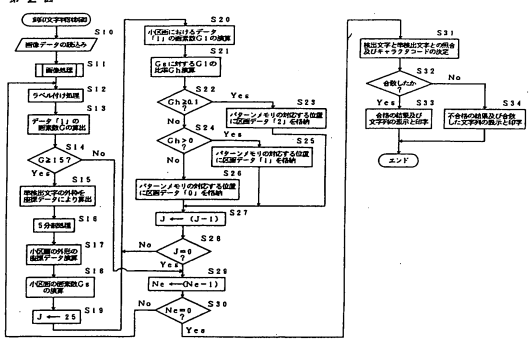
毎の単検出文字数を示す図、第6図はパターンメ モリに格納されたパターンデータを示す例示図で

1・・画像処理装置、 2・・工業用テレビカメ

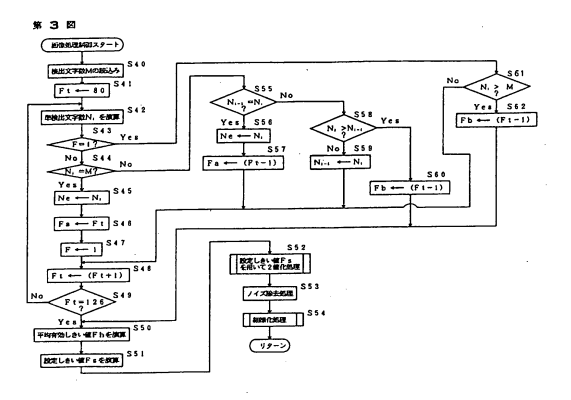
マツダ株式会社 岡村俊雄 配

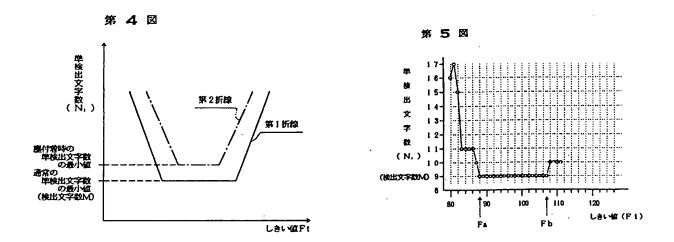


第 2 図



特別平4-175985 (8)





特開平4-175985 (9)

第 6 図

